

# Kalk



vielseitig  
faszinierend  
wertvoll

## Bundesverband der Deutschen Kalkindustrie e.V. (kurz: BVK): Gemeinsam stark!

Der BVK bündelt und **vertritt die Interessen der Unternehmen der deutschen Kalkindustrie** und einiger Mitgliedswerke in Österreich und der Schweiz. Dabei sind die Mitgliedsunternehmen des Bundesverbandes in verschiedenen **Ausschüssen und Arbeitskreisen** eng in die Arbeit des BVK eingebunden, so dass die Interessenvertretung auf einem breiten Konsens der Kalkindustrie basiert.

### Kalk in der Politik und Ausgestaltung von Standards/Normen/gesetzlichen Vorschriften

So bekommen Themen, die die Kalkbranche aktuell bewegen und alle Kalkunternehmen angehen, wie z.B. die Auswirkungen der Energiekrise, CO<sub>2</sub>-Management oder Beschleunigung von Genehmigungsverfahren **mehr Gehör in der Politik und der breiten Öffentlichkeit.**

Der BVK treibt zudem aktiv die Setzung von Standards in der nationalen und europäischen Normungsarbeit voran (REACH/BREF/FGSV u.a.).

### Ohne Kalk geht nichts

Die **Information der Öffentlichkeit über die große Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des Rohstoffs Kalk** ist eine weitere wichtige Aufgabe des BVK. Denn Kalk ist allgegenwärtig, ob im Umweltschutz (Trink-/Abwasseraufbereitung) oder Haus- und Straßenbau verwendet oder unerlässlich für die Produktion von Eisen und Stahl, Glas und Kunststoffen, zahlreichen Hygieneartikeln, Papier, Lebensmitteln und Getränken. Die Düngekalk-Hauptgemeinschaft (DHG) ist eine selbständige Fachabteilung im BVK, die sich um die spezielle Anwendung von Kalk im Bereich der Land- und Forstwirtschaft (Düngekalk beziehungsweise Kalkdünger) einschließlich Futterkalk und Teichwirtschaft kümmert.

Gerade diese **Vielfalt der Anwendungen macht Kalk** zu einem ganz besonders wichtigen **Basis-Rohstoff/Grundstoff**, auf den im Alltag nicht verzichtet werden kann und der damit hohe **Systemrelevanz** hat.

### Kalk analysiert

In unserem angeschlossenen Institut für Kalk- und Mörtelforschung (IKM) bietet dieses staatlich anerkannte und unabhängige Prüfinstitut Analysen für viele Anwendungsfelder von Kalk und kalkbasierte Produkte. Geprüft werden Baustoffe, Kalkchemie, Gesteinskörnungen, Bindemittel, Mörtel, Steinmehle und Böden auf ihre physikalische und chemische Zusammensetzung und Beschaffenheit.

## Forschung für die Zukunft der Kalkindustrie

Der BVK verfolgt darüber hinaus mit seiner Forschungsgemeinschaft **zukunftsweisende Projekte wie beispielsweise die Reduzierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen und Erforschung von Karbonatisierungsverfahren**. Damit kann die Kalkindustrie gemeinsam Technologien entwickeln, um z.B. das Ziel der Klimaneutralität der Kalkbranche in 2045 zu erreichen.

## Kalksteinbrüche sind lebendig

Bereits während des laufenden Abbaubetriebs bieten Kalksteinbrüche einer ganz erstaunlichen Zahl an **Tieren und Pflanzen Schutz- und Lebensraum**. Der BVK engagiert sich gemeinsam mit den Unternehmen der Kalkindustrie für den Artenschutz vor Ort und setzt damit ein Zeichen für **Biodiversität und Nachhaltigkeit** trotz des Eingriffs der Kalksteinbrüche in die Natur. Besonders am Herzen liegt uns der Schutz des beinahe ausgestorbenen Uhus, der sich in den Kalksteinbrüchen gerne seinen Nistplatz sucht.

## Aus- und Weiterbildung: Kalk-Akademie

Gemeinsam mit dem VDZ bietet der BVK seinen Mitgliedsunternehmen die online-Plattform Kalk-Akademie (früher Wissensnetzwerk) an. Hier können sich Auszubildende, neue Mitarbeiter aber auch bestehende Mitarbeiter digital zum Kalk-Experten aus- und weiterbilden.

Weitere Informationen zum Bundesverband erhalten Sie auf der Website: <https://www.kalk.de/> oder über den QR-Code:



Aktuelle News können Sie zudem über unsere auf der Website verlinkten Social Media Kanäle auf LinkedIn, Instagram und Facebook verfolgen.

Also dranbleiben und Follower werden!

Im Mitgliedsbereich unserer Website finden Sie viele weitere Informationen für Sie als Mitglied des BVK. Einen Zugang können Sie gerne unter [silke.schmitz@kalk.de](mailto:silke.schmitz@kalk.de) anfragen.